



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



My.....: **Zrak Solar Dooel**
Brakja Beshiroski 9
7500 Prilep
Republika S. Makedonie

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že výrobek:

Název / Označení.....: Solární termický kolektor

Typ.....: SUN PANEL S.001, SUN PANEL S.002

Na které se toto prohlášení vztahuje, v souladu s následujícím zkušebním základem:

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN ISO 9806:2018-04
Pravidla schématu Solar Keymark (2022-06)

Testovací zprávy: 21COL1631QOEM22 (28.09.2023)
21COL1632OEM22 (28.09.2023)

Zkušební laboratoř: Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung -
IGTE Stuttgart

Vydané certifikáty: Solar Keymark Certificate

Licenční číslo: 011-7S2012 F

Akreditovaný orgán: DIN CERTCO
Alboinstraße 56, 12103 Berlín, Německo

Tímto prohlašujeme, že výše uvedený výrobek je v souladu s koncepcí a způsobem výroby a v souladu s výše uvedenými normami.

Přitom jsou všechny provozní a aplikační podmínky v souladu s příloženým návodem pro použití a technickou dokumentací.

Pouze s jednou změnou produktu, která není ve shodě, toto prohlášení ztrácí platnost.

Příjmení, jméno a funkce podepsané osoby:

Ředitel Ljupčo Topčioski

Prilep, 25.10.2023

.....
Místo a datum



.....
Podpis a razítko